PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01104741 A

(43) Date of publication of application: 21.04.89

(51) Int. CI

C22C 21/02

(21) Application number: 62260618

(22) Date of filing: 15.10.87

(71) Applicant:

KOBE STEEL LTD

(72) Inventor:

SAWAHISA EIICHIROU TAKEZOE OSAMU

(54) HIGH STRENGTH WEAR-RESISTANT ALUMINUM ALLOY CONTINUOUS CAST MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an Al alloy continuous cast material having high strength, excellent wear resistance and excellent cuttability which contains specific amounts of Si, Cu, Mg, Fe, Mn, B and the balance Al with inevitable impurities.

CONSTITUTION: Said Al alloy continuous cast material contains, by weight, 7.5W13.5% Si, 3.0W6.0% Cu, 0.3W1.0% Mg, 0.2W0.5% Fe, 0.2W0.5% Mn and the

balance Al with inevitable impurities. In said Al alloy continuous cast material, B particularly converts the structure of the cast ingot into the fine isometric system and eliminates the feather structure it therefore has the effect of eliminating the cracks caused by feathers at the time of shear cutting and has the effect of stabilizing the strength. In said cast material, cracks at the time of shear cutting are eliminated and high strength and wear resistance can be given thereto by regulating the size of its crystallization to ≤30μm.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平1-104741

@Int.Cl.4

識別記号.

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月21日

C 22 C 21/02

Z-6735-4K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全8頁)

❷発明の名称 高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材

> 到特 願 昭62-260618 ❷出 願 昭62(1987)10月15日

栄 一 郎 砂発 明 者

福岡県北九州市門司区黄金町10-16

砂発 明 添

①出 顋 人

修 山口県下関市長府中尾町11-6

株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

弁理士 丸木 良久 の代 理 人

1. 発明の名称

高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材

- 2. 特許請求の範囲
- (1) Si 7.5~13.5wt%, Cu 3.0~6.0wt%, Mg 0.3~1.0vt%, Fe 0.2~0.5vt%, Mn 0.2~0.5wt%, B 0.005~0.03wt% を含有し、残邸Alおよび不純物からなることを 特徴とする高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連 税均造材。
- (2) Si 7.5~13.5wt%, Cu 2.0~6.0wt%, Mg 0.2~1.0vt%, Fe 0.2~0.5vt%, Mn 0.2~0.5vt%

を含有し、さらに、

Ti 0.01~0.25wt%, B 0.05~0.25wt% で囲まれるA、B、C、Dの範囲 とし、残邸Alおよび不純物からなることを特徴。 とする高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続物 进材。

(3) Si 7.5~13.5wt%, Cu 3.0~6.0wt%,

Mg 0.3~1.0+1%

を含有し、さらに、

Ti 0.01~0.3w1%, B 0.05~0.3wt% で阻まれるA、E、F、Gの短囲 とし、奨邱AIおよび不純物からなることを特徴 とする高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳 造材.

- (4)品出物の大きさが30μm以下であることを 特徴とする特許協求の範囲第1項および第2項に 記載の高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳 选材。
- 3. 発明の詳細な説明

[斑葉上の利用分野]

本発明は高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連 続級遺材に関するもので、さらに詳しくは、軽量 化と耐摩耗性および高強度が要求される、例えば、 ピストン、またはシリンダー等に使用される自動 車部品に用いられる高強度、耐摩耗性アルミニウ ム合企連続鋳造材に関する。

[従来技術]

特閒平1-104741(2)

従来において、自動車部品の材料としては、 Al-Si系合金の共温、過共晶合金の押出材が使用されてきたが、及近は連続鋳造棒が多く使用されるようになってきた。

この連続鋳造棒には小篷化に伴う凝固速度の増 加により、晶出物が微細化されて強度が向上する という効果がある。

しかし、半面AI-SI系合金において殻固速度 を増加させると、緑塊組織をフェザー組織といわ れる双晶面を有する組織としてしまう。そして、 このフェザー組織は鍛造の前工程であるシャー切 断において割れを生じさせる原因となるという問 駆がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上記に説明したように従来における自動車部品材料としての連続鋳造棒の問題点に鑑み、本発明者が鋭意研究を行った結果、連続鋳造棒のフェザー組織を無くし、結晶粒を等軸島にすることにより、高強度かつ耐摩耗性に優れ、かつ、TiとBの両者を含有させても、また、B含有量

とし、残邸AIおよび不純物からなることを特徴 とする高独度、耐摩耗性アルミニウム合金連続 環状を第2の発明とし、

(3) Si 7.5~13.5vt%、Cu 3.0~8.0vt%、 Mg 0.3~1.0vt% を含有し、さらに、

Ti 0.01~0.3vt%、B 0.05~0.3vt%で囲まれるA、E、F、Gの範囲とし、機邸Alおよび不能物からなることを特徴とする高独皮、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材を第3の発明とする3つの発明よりなるものである。

なお、本発明に係る高弛度、耐球耗性アルミニ ウム合金迎続鋳造材の晶出物の大きさが30μm 以下とするのがよい。

本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合 金連統鋳造材について、以下詳細に説明する。

先ず、本発明に係る高弛度、耐尿耗性アルミニウム合金連続路逸材の含有成分および含有剤合に ついて説明する。 をTiを含有させる場合より少なくすることによってB含有のみの場合でも、シャー切断で割れを生じさせることのないことを知見し、高強度、耐摩 純性アルミニウム合金連続級違材を開発したのである。

[問題点を解決するための手段]

本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合 金連接扱強材は、

(1) Si 7.5~13.5vt%、Cu 3.0~6.0vt%、Mg 0.3~1.0vt%、Fe 0.2~0.5vt%、Mn 0.2~0.5vt%、B 0.005~0.03vt%を含有し、段邸Alおよび不純物からなることを特徴とする高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続認識を第1の発明とし、

(2) Si 7.5~13.5vt%, Cu 3.0~6.0vt%, Mg 0.3~1.0vt%, Fe 0.2~0.5vt%, Mn 0.2~0.5vt%

を含有し、さらに、

Tí 0.01~0.25vt%、B 0.05~0.25vt% で囲まれるA、B、C、Dの範囲

Siは耐摩耗性を付与するために不可欠の元素であり、合有量が 7.5mt%未満ではこの効果が少なく、また、13.5mt%を越えて含有されると初品 Siが多項に発生して超過性および機械的性質、特に、初性、疲労強度が悪化する。よって、Si 会有量は 7.5~13.5mt%とする。

Cuは機械的性質を向上させると共に焼付を防止し、耐摩耗性を向上させる元素であり、含有量が 3.0vt %未満ではこの効果は少なく、また、6.0vt %を超えて含有されると鍛造性が阻害される。よって、Cu含有母は 3.0~6.0vt %とする。

Mgは機械的性質を向上させると共にMg.Siの 折出物を生成して耐摩耗性を付与する元素であり、 含有量が 0.3vt%未満ではこの効果が少なく、また、1.0vt%を越えて含有されると超過性を阻奪 するようになる。よって、Mg含有量は報過性を 阻容しない範囲の 0.2~1.0vt%とする。

Pe、Maは略同様な効果を示し、即ち、微細な 共晶SiおよびSi系析出物の生成を促進し、また、 Si-Ma-Pe系品出物を生成して耐摩耗性を向

特別平1-104741(3)

上させる元潔であり、含有型が 0.2vt %未識では この効果は少なく、また、0.5vt %を越えて含有 されると巨大化合物を生成して設改性、機械的性 質を劣化させる。よって、Fe含有量およびMn含 有徴は 0.2~0.5vt%とする。

Bは婚媳超級を發和等軸品にし、フェザー超級を無くし、シャー切断時におけるフェザーに起因する別れを無くする効果と強度を安定化する効果を育する元素であり、含有量が 0.005mt %未満ではこのような効果は少なく、また、0.03mt %を越えて含有されると効果は飽和してしまう。よって、B含有量は 0.005~0.03mt %とする。

TI、Bは蟒塊組織を敬細等物品にし、フェザー組織を無くし、シャー切断時におけるフェザーに起因する割れを無くす効果を有する元素であり、第6回において、含有量がTI 0.01~0.25 wt%、B 0.05~0.25 wt%の範囲で囲まれるA、B、C、Dの範囲において効果があり、(I)の領域ではこの効果は少なく、また、(II)の領域では巨大品出物が生成し、強度を低下させる。よって、Ti含

実施例 1

第1 弦に示す No. 1 ~ No. 5 が本発明に係る高 強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材である。

溶製に際して、P、Na、Sr等の元素を選択添加して初品、共晶Siの泰細化を図り、かつ、冷却速度を10℃/sec以上で32mmの丸棒に速
統築造し、品出物の蒸細化を図ったものである。

このようにして製作された、本発明に係る高強 度、耐球耗性アルミニウム合金連続鋳造材のNo. 2の金属組織の顕微鏡写真を第1図に示す。この 第1図のように品出物はすべて敬細化され10 μ®以下となっている。

比較例として第1扱のNo.8は本発明に係る高 強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続抑造材No. 2に相当するものであるが、その組織は晶出物が 大きいものであり、このNo.8は溶硬に際して、 10℃/sec未満の冷却速度で連続算造したもの である。このNo.8の金属組織の関係競写真を第 2図に示すが、品出物の狙いことがわかる。 有心 0.01~0.25vt%とB含有豆 0.05~0.25vt% で叫まれる∧、B、C、Dの範囲とする。

なお、特許請求の範囲第2項の発明においては、 TiおよびBはFe、Maを不純物程度に少なくするために、Ti、B含有量を特許請求の範囲第1 項より多く含有させることができる。即ち、Ti 含有量 0.01~0.3 vt%、B含有量 0.05~0.3 vt% で囲まれるA、E、F、Gの範囲とすることにより、大きな組織をより微細化することができると いう効果を付与する。よって、Ti含有量 0.01~ 0.3 vt%、B含有量 0.05~0.3 vt%で囲まれるA、 E、F、Gの範囲とする。

また、本発明に係る高効度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材においては、晶出物の寸法を30 μm以下とすることにより、シャー切断時における初れを無くし、高効度で耐摩耗性を付与することができる。

[实 施 例]

次に、本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニ ウム合金連絡鋳造材の実施例を説明する。

第3図、第4図、第5図は木発明に係る高強度、 耐厚耗性アルミニウム合金連続鋳造材のNo.2、 No.3 および比較例No.7の鋳塊の金属組織の顕 微粒写真である。

そして、第3図は微細等軸扇を示しており、第 4図は鋳塊の中心部は等軸晶で外周部は柱状晶を 示しており、また、第5図はフェザー組織となっ ている。

邓 I 変に示した本発明に係る高強度、耐摩耗性 アルミニウム合金理終調造材のNo. I ∼No. 5 と 比較例のNo. 6 ∼No. I 0 の特性を比較して第 I 変に示した。

耐摩耗性は: T6処理材を大越式摩耗試験機により摩擦速度1.0m/sec、荷重2.1kgで試験し、比摩耗量で比較した。

引張強さ、疲労強度: T6処理材で実施した。 第1表から明らかなように、本発明に係る高強 度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材は、比 校例No.9のA4032合金より高強度であり、 かつ、耐摩耗性に優れており、また、比較例No.

俊れている。

特朗平1-104741(4)

10のA390合金より高強度である。

さらに、本発明に係る高弛度、耐尿耗性アルミニウム合金連続静造材のNo.2の品出物は10μの以下であるが、比較例No.8は品出物は上記No.2より大幅に大きく、機械的性質、疲労強度が低く、合金組織寸法が小さいほうが有利であることがわかる。

第!表に示す各合金においては、便度のたかい 程シャー切断における割れが生じ易く、従って、 切断性の評価は材料の便度を変化させて比較した。

第1表に示す評価は次の通りである。

◎: HBB 50~55の時割れなし

〇 : HBB 40~50未満の時初れなし

HBB 50以上で一部に割れ発生

△ : HRB 30~40未満の時割れなし

HRB 40以上で一部に刻れ発生

× : HRB 30~40の時割れ発生

本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続跨遠材のNo.1~No.5は評価は○~◎であり、比較例No.6、No.7に比べて、切断性に

. 第 1 表

9	¥ο		化	7	皮	Э	(vt%)	•	初爲寸法	切断性	耐摩托性	引張強さ	疲劳效应
類		12	Pe	Cu	Ma	Mg	В	NI	A 1	(µ m)		* 1	(kg/mm')	* 2
	1	8.0	0.30	3.5	0.34	0.60	0.00 5	tr	班 郎	初星なし	0	2.3	4 6 . 0	1 7
*	2	10.8	0.39	4.1	0.34	0.60	0.029	~	"	1 0	0	2.1	48.5	18
発	3	11.2	0.38	4.2	0.38	0.62	0.005		*	~	0	2.0	49.5	1 8
明	4	11'.3	0.3 B	5.5	0.38	0.63	8.009	-	•	2 5	0	1.8	46.0	1 7
	5	11.3	0.50	4.1	0.50	0.61	0.010		•	2 0	0	1.8	49.0	18
	6	11.6	0.38	4.2	0.38	0.65	0.00 1	~		8 0	×	2.4	47.5	17
比	7	11.3	0.38	4.2	0.38	0.63	0.002	-	-	3 0	×	2.4	46.8	17
12	8	11.0	0.39	4.1	0.34	0.80	0.023	-	-	50	Δ	2.5	45.2	16
例	9	12.5	0.25	1.0	LF	0.8	-	1.0	•	5 0	0	4.0	89.0	1 6
	1 0	17.0	0.20	4.5	, tr	0.6	-	tr	~	5 0	×	1.0	41.0	1 5

比较例No.9はA4032、No.10はA390

*1 : 比摩托量(×10⁻⁷a²/kg)、*2 : (10 ⁷回.kg/mm²)

特開平1-104741(5)

火施网2

第 2 次に示す No. I ~ No. 9 が本発明に係る高 強度、耐降能性アルミニウム合金連続鋳造材である。

常見に際して、P、Na、Sr等を添加して初盛、 共晶Siの数細化を図り、かつ、冷却速度を10 ℃/sec以上で32mmがの丸棒に連続鋳造し、品 出物の数細化を図ったものである。

このようにして、製作された本発明に係る高強度、耐摩能性アルミニウム合金連続鋳造材のNo.2の金属組織の製改績写真を第7図に示す。この第7図のように高出物はすべて数細化され30μ以下となっている。

比較例として第1姿のNo.11は本発明に係る高速度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材No.2に該当するが、その組織は最出物は大きいものであり、このNo.11は溶製に際して、10で/sec未満の冷却速度で連続鋳造したものである。このNo.11の金属組織の製数数写真を第8図に示すように畠出物が粗いことがわかる。

No.2より大幅に大きく、機械的性質、疲労強度 が低く、合金組織寸法が小さい方が有利であることがわかる。

また、本発明に係る高強度、耐寒耗性アルミニウム合金連続卸益材 No. 2 は 数細等軸 品でシャー 切断で割れが生じないのに対し、比較例 No. 1 0 はフェザー組織でありシャー切断時に割れが生じた。

第9図、第10図はNo.2、No.10の物塊マクロ和機頭微鏡写真であり、第9図は微細等抽品を示しているが、第10図はフェザー組織となっている。

この第2投に示した本発明に係る高強度、耐原 耗性アルミニウム合金連続鋳造材のNo.1~NO. 9と比較例のNo.10~No.13の特性を比較し で第1表に示した。

耐摩耗性・・大越式摩耗試験機により摩擦速度 1.0m/sec、荷重2.1kgで試験し、非摩耗量で 比較した。

引張強さ、疲労強度・・T6処理で実施した。 第2数から明らかなように、本発明に係る高強 度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材は、比 校例No.12のA4032合金より高強度であり、 かつ、耐摩耗性に優れており、また、比校例No. 13のA390合金より高強度である。

さらに、本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続鋳造材No.2の晶出物は30μa 以下であるが、比較例No.11は晶出物は上記

特開平1-104741 (6)

郎 2 表

3 M	И0	ŀ	化		\$	戌	分	(et%)			·初島寸法 切	切断性	耐摩耗性	引張数を	疲労強度
			SI	Pe	Cu	Мa	Μg	Ti	В	A I	(μm)		1 *	(kg/mm')	* 2
Г	-	Ι	11.5	0.25	4.3	0.25	0.6	0.1	0.07	段 部	20	0	1.8	49.5	-
	2	Ι	11.5	0.25	4.3	0.25	.0.6	0.25	0.25	~	-	0	1.8	49.0	1.1倍
*	3		11.5	0.25	4.3	0.25	0.6	0.25	0.1	~	*	0	2.0	49.0	-
堯	4	Ι	11.5	0.25	4.3	0.25	0.6	0.07	0.25	"		0	2.0	49.5	-
91	5	Ι	11.5	-	3.0	-	0.6	0.3	0.3	-	3 0	0	2.3	48.5	-
8	6	Ι	11.5	0.25	4.3	0.25	0.4	0.15	0.15	"	2 0	0	1.8	48.0	-
4	7		11.5	0.25	4.3	0.25	1.0	0.15	0.15	•		0	1.8	47.5	_
	8	Ι	10.0	0.25	4.3	0.25	0.6	0.25	0.25	,		0	2.3	46.8	-
L	9	l	13.5	0.25	4.8	0.25	0.6	0.15	0.15		3 0	0	1.8	46.0	-
壯	1	0	11.5	0.25	4.3	0.25	0.6	0.02	0.004	"		×	2.5	48.0	1.0倍
校	1 1	1	11.5	0.25	4.3	0.25	0.6	0.25	0.25	*	7 0	0	2.5	44.7	0.9倍
PI	1 2	2	12.5	0.25	1.0	tr	0.8	-	_	~		0	4.0	36.1	
	1 3	3	17.0	0.20	4.5	tr	0.6	-	ı	•		0	1.0	41.0	0.8倍

1・・比摩廷康(×10-7m/kg), *2・・(10*回,kg/mm*) 比较例No. I 2はA 4 0 3 2 .比較例No. I 3はA 3 9 0である。

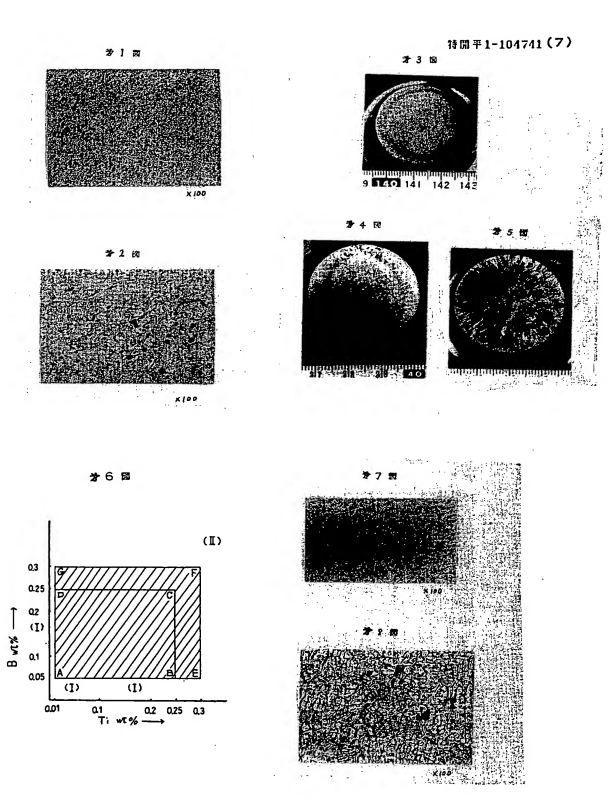
[発明の効果]

以上説明したように、本発明に係る高強度、耐 原能性アルミニウム合金連続鋳造材は上紀の構成 であるから、高強度および耐摩耗性に優れ、さら に、切断性にも優れているという効果を育する。 4. 図面の簡単な説明

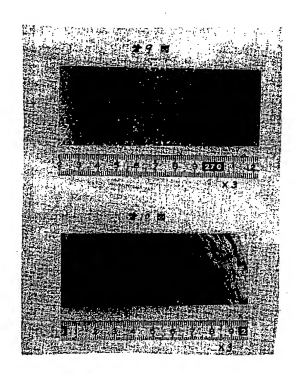
第1図は本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続類違材の第1表のNo.2の金属和設を示す顕微鏡写真、第2図は第1扱の比較例No.8の金属組織を示す顕微鏡写真、第3図は本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続類違材の第1扱のNo.2の動塊の金属組織を示す顕微鏡写真、第4図は本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続類違材の第1表のNo.3の動塊の金属組織の顕微鏡写真、第5図は第1表の比較例No.7の動塊の金属組織の顕微鏡写真、第5図は第1表の比較例No.7の動塊の金属組織の顕微鏡写真、第6図は本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続類違材の含有成分であるTiおよびBの含有量の有効な範囲を示す図、第7図は本発明に係る高強度、耐摩耗性アルミニウム合

金連統辞遺材の第2表のNo.2の金属組織を示す 顕微鏡写真、第8図は第2表の比較例No.1 1の 金属組織を示す顕微鏡写真、第9図は本発明に係 る高強度、耐摩耗性アルミニウム合金連続辞遺材 の第2表のNo.2の鋳塊の金属組織を示す顕微鏡 写真、第10図は第2表の比較例No.10の鋳塊 の金属組織の顕微鏡写真である。

> 特許出願人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 丸 木 良 久



特開平1-104741(8)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.